Таблица 4. Паразиты, общие для выращиваемого карпа и туводных рыб Корчеватского залива

	*10	рчев	er i e il	010 3	MAN IN IN								
Паразиты	Карп из сад-	Лещ	Синец	Густера	Плотва	Уклея	Красноперка	Чехонь	Язь	Судак	Окунь	Ерш	Щука
Costia necatrix Ichthyophthirius multifiliis Trichodina sp. Apiosoma piscicola Myxobolus cyprini Thylodelphys clavata Diplostomum spathaceum Sanquinicola inermis Bothriocephalus acheilognathi Caryophyllaeus fimbriceps Ergasilus sieboldi	++++++++++	+ ++	-+	111+11+11++	- + + + + + - + -	+ + +	+	+ + +	++			+	

ных птиц — окончательных хозяев. Тем самым сорные рыбы способствуют инвазии диплостоматидами промысловых рыб и выращиваемого карпа. И хотя в карповых прудовых хозяйствах диплостоматиды большой роли не играют, так как считается, что здесь рыба мало восприимчива к этому паразиту, в садках у карпа они встречаются довольно часто, особенно к концу вегетационного периода выращивания карпа. Интенсивность заражения ими достигает 1—6 экз. на рыбу при ЭЗ 60%.

Таким образом, специфические экологические условия в садках способствуют повышению восприимчивости карпа к некоторым инвазиям,

распространяемым туводными рыбами.

Быховская - Павловская И. Е. Паразитологическое исследование рыб. — Л.: Наука. 1969 — 108 с.

Наука, 1969.— 108 с. Давыдов О. Н., Серегина Л. Я. Возможные источники инвазии карпа и «диких» рыб в водоеме-охладителе Киевской ТЭЦ-5.— В кн.: Тез. докл. Второго всесоюз. совещ по использ. теплых вод ТЭС и АЭС для рыб. хоз-ва. М., 1980, с. 23—24.

Догель В. А. Проблемы исследования паразитофаўны рыб.— Тр. Ленинград. о-ва естествоиспытателей, 1933, **62**, вып. 3, с. 247—268.

Куденцова Р. А. Экологический анализ паразитофауны сорных и выращиваемых рыб в прудовых хозяйствах различного типа.— Экология паразитов рыб, 1979, вып. 140, с. 49—107.

Ляйман Э. М. Влияние температуры на размножение Dactylogyrus vastator.— Тр. Мосрыбвтуза, 1951, 4, с. 190—196.

Маркевич А. П. Паразитофауна пресноводных рыб Украинской ССР.— Киев: Наук. думка, 1961.— 357 с.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР Поступила в редакцию 3.IV 1981 г.

УДК 576.895.42

Г. И. Гуща

ORNITHOGASTIA V E R C A M M E N - G R A N D J E A N, 1960, STAT. N. (ACARIFORMES, TROMBICULIDAE) С ОПИСАНИЕМ НОВОГО ВИДА УКРАИНЫ

Изучение обширного материала по краснотелкам, собранного с птиц в различных районах СССР, позволило выявить новые формы краснотелок из группы *Ornithogastia*. Эти материалы послужили толчком к пересмотру таксономического статуса *Ornithogastia* Vercammen-Grandjean, 1960.

В 1960 г. Веркаммен-Гранджан (Vercammen-Grandjean, 1960) при разработке основ рациональной систематики клещей-краснотелок выделил в границах рода Pseudoschoengasia Lipovsky, 1951 подрод Ornithogastia для клещей, паразитирующих на

птицах, характеризующихся синтетической формулой — $5B-N-3-2111-\frac{00}{22}0$ и погру-

женных под кутикулярные покровы дорсальным щитком. Типовым видом подрода Ornithogastia был установлен Neoschoengastia paenitens Вгеппап, 1952.

Затем Веркаммен-Гранджан (1965, 1968) переместил N. paenitens и родственные ему виды в род Guntherana Womersley et Heaslip, 1943 (=Guntheria Womersley, 1939), объединив их в группу раепіtепь подрода Guntherana s. str. В эти же годы Веркаммен-Гранджан (1970, 1971) провел новую ревняю рода Guntherana, расширил диагноз рода и учредил в нем 5 подродов, в т. ч. Ornithogastia Vercammen-Grandjean, 1960, объединивший 5 видов. Основным критерием объединения рода служила синтетическая формула (SIF), особенно — характер опушения лапки пальпы (TT). Специет однако отметить ита представления Ornithogastia, породень расско (fT). Следует, однако, отметить, что представители Ornithogastia довольно резко отличаются как морфологическими, так и экологическими особенностями от клещей рода Guntheria Womersley, 1939. Основываясь на наличии характерных признаков у гунтерий (пигосомальные щитки и др.), Гюнтер (Gunther, 1952) предлагал даже выделить их в самостоятельное подсемейство Guntheraninae. По мере расширения объема группы Ornithogastia становится очевидным искусственное положение ее внутри рода Guntheria. В связи с изложенным считаю целесообразным изменить таксономическое положение подрода Ornithogastia, возведя его в ранг самостоятельного рода. Ниже приводится характеристика рода Ornithogastia по определениям Веркаммен-Гранджана (1971), опясание нового вида и дифференциальная таблица известных видов.

Ornithogastia Vercammen-Grandjean, 1960, stat n.

Ornithogastia, Vercammen-Grandjean, 1960, Acarologia, 2,4; Vercammen-Grandjean et Langston, 1971, The chigger mites of the world, vol. 8, sec. A.

Типовой вид: Neoschoengastia paenitens Brennan, 1952.

Диагноз: SIF=5B—N—3—2111— $\frac{32}{43}$ 00.

Клещи относительно крупных размеров, Ір=710—1080. Хелицеры с обычной «треуголкой». Щиток трапециевидной формы с двояковыпуклым задним краем, пунктирован и почти целиком погружен под кутикулярные покровы (штриховка выражена по всей поверхности), АМ короче AL и PL. Сенсиллы булавовидные, покрыты тонкими ресничками. Формула опушения пальпы fPp=B—B—N.N.B—E5B. Коготь пальпы трехзубчатый. Галеальная щетинка голая. Глаза крупные, 2 пары, передний глаз больше заднего. Только две genualae I. На тарзальном и тибиальном члениках третьей пары ног обычно длинные бичевидные щетинки (MT, Mt), опушенные в базальной части.

Распространение: вероятно всемирное, известные виды за-

регистрированы в различных зонах Голарктики.

Хозяин: птицы.

В настоящее время род Ornithogastia Vercammen-Grandje-an, 1960 представлен 7 видами: О. merops Vercammen-Grandjean et al., 1970, O. oenanthe Vercammen-Grandjean et al., 1970, O. ornata (Schluger, 1961), O. paenitens (Brennan, 1952), O. pastoriana (Taufflieb, 1958), O. ripariae (Schluger et Zhmajeva, 1961) и O. ariadnae sp. n. Из них 4 вида — O. merops, O. ornata, O. ripariae и O. ariadnae sp. n. отмечены в фауне СССР.

Ornithogastia ariadnae Hushcha, sp. п. (рис. 1,2)

Материал: голотип — препарат № 13—1, 30.08.1968, Холодна балка, Одесской обл., УССР, Athene noctua, Col. Гуща Г. И. 1L; паратипы — препараты № 13—(2—12) — обозначения те же, 14 LL и препарат № 18, 30.08.1968, Холодна балка, Одесской обл. УССР, Oenanthe pleschanka, Col. Гуща Г. И. Хранятся в коллекции Института зоологии АН УССР (Киев).

Хозяин: Athene noctua, Oenanthe pleschanka. Локализация: по краю брюшной аптерии, у основания перьев. Место обнаруже-

ния: УССР, Одесская обл., Холодна балка.

Название вида — ariadnae — дано в честь известного советского акаролога Ариадны Алексеевны Земской.

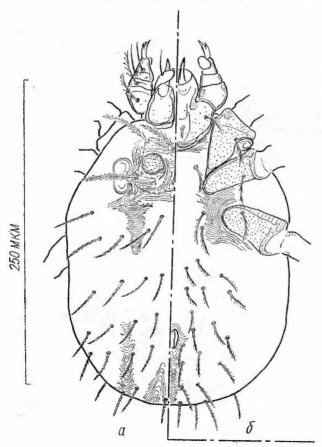
Диагноз: SIF= 5B—N—3—2111—3'2'00; fPp=B—B—N.N.B; fsp=7.7.7; fCx=1.1.1; fSt=2—2.2; fBt=b.b.b; (ST,pST,PT',PT'')=N; fSc=AL \geqslant PL>AM; Ip=815(774—829); fD=2H—8—8—8—8—4—4—2==44; fV=6—6—6—2—6—2—4—4—2=38; NDV=82(76—89).

Стандартные	промеры,	MKM
-------------	----------	-----

Промер	AW	PW	SB	ASE	,	PSB	SD	AP	AM	AL	PL
Holotyp M (n=10) ±m Min Max	45 47,7 0,61 45 50	66 70,2 0,64 66 73	23 22,5 0,5 20 24	25 25,0 0,26 23 26		23 21,1 0,48 19 23	48 46,1 0,65 42 49	34 32,7 0,47 30 34	38 39,0 0,51 38 43	43 48,7 1,29 43 54	41 45,5 1,08 41 51
Промер	s		н	D	р	v	pa	pn	n	pp	Ip
Holotyp M (n=10) ±m Min Max	$ \begin{array}{c c} $		39,7 0,7 38	33 32,7 0,26 32 34	26 26,2 0,46 24 28		289 285,7 2,01 275 294	245 244 2,2 229 251		281 279,9 1,86 270 287	815 809,6 5,62 774 829

Тело личинок круглое или продолговато-овальное. У сытых личинок выражена перетяжка перед опистосомой. Прижизненная окраска оранжево-желтая. Длина тела с гнатосомой 310,2 (от 310 до 536), ширина 192,0 (от 186 до 310) мкм.

Исчерченность покровов густая, четкая, неглубокая. На идиосоме



выражены кутикулярные складки — пара латеральных, идущих продольно от задних углов дорсального щитка, непарная дорсо-вентральная в средней части опистосомы до уропоры, парная вдоль медиальных краев тазиков I и II (рис. 1).

Глаза парные, расположены на окулярной пластинке на уровне PL. Задний глаз немного меньше переднего. Диаметр переднего глаза — 17, заднего — 13 мкм.

Гнатосома небольших размеров (примерно 80×80 мкм). Базальный

Рис. 1. Ornithogastia ariadnae Н и s h с h a, sp. n.: а — дорсальная сторона; 6 — вентральная сторона.

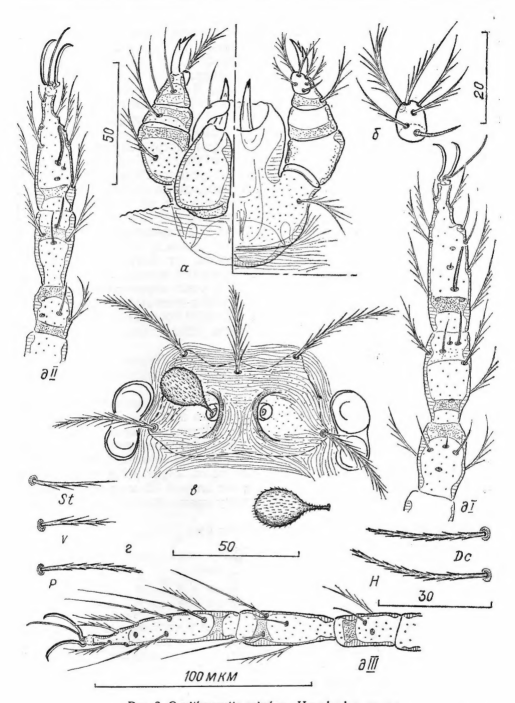


Рис. 2. Ornithogastia ariadnae Hushcha, sp. п.: a- гнатосома с дорсальной и вентральной стороны; b- лапка пальпы; b- дорсальный щиток; b- щетинки (H- плечевая, Dc- спинная центральная, P- пигидиальная, V- брюшная, St- стернальная); b- ноги I, II, III.

членик треугольный с округленным наружным краем (36×23 мкм). По дорсальной поверхности у основания выражен поперечный гребень. Пунктировка редкая. Дистальный членик— серповидно изогнутый стилет, 32 мкм длины с одним субапикальным дорсальным зубчиком и обычной треугольной верхушкой. Гнатококсы покрыты редкой мелкой пунктировкой. Задний край округленный, погружен под кутикулярные покровы.

Щетинки гнатококс длиной 28 мкм, опушены длинными ресничками. Бедро пальпы округленное, редко пунктировано, несет щетинку длиной 28 мкм, опушенную 6—8 длинными ресничками. Щетинка на коленном членике 28 мкм, с 5—6 длинными ресничками. На голени пальпы дорсальная и латеральная щетинки голые, вентральная опушена длинными ресничками. Коготь пальпы трехзубчатый. Лапка пальпы несет 5 опушенных щетинок, из них дорсоапикальная отличается более крупными размерами. Соленидий (шпора) длинный (11 мкм), заостренный (рис. 2).

Галеальная щетинка гладкая, длиной 21 мкм.

Щиток трапециевидной формы, полностью погружен под кутикулярные покровы. Штриховка мелкая, хорошо видна по всей поверхности щитка. Пунктировка мелкая, относительно редкая. Передний край волнистый с выемками между АL и АМ. АМ находится сзади от уровня АL. Боковые края слегка вогнуты. PL расположены на выступах щитка. Задний край с небольшим прогибом в средней части. Ботридии диаметром 7,5 мкм располагаются впереди уровня PLв карманообразных бухтах кутикулы, покрывающей щиток. Расстояние между ботридиями равно двум их диаметрам. С внутренней стороны от ботридий выражены складки, слегка нависающие над сенсиллярными ямками. Сенсиллы шаровидные (диаметром 17, длиной 28 мкм), равномерно покрыты бородками. Щетинки щитка колосковидно опушены длинными бородками.

Щетинки идиосомы относительно тонкие, с короткими плотноприлегающими бородками. Плечевых щетинок одна пара, спинных — 44

(40-49), брюшных — 38 (34-40).

Стернальных щетинок 2—2.2, длиной 20 мкм. Первая пара расположена на уровне тазиков I, II. Остальные две пары расположены друг за

другом на уровне тазика III.

Ноги. Все тазики мелко пунктированы. Внутренние края тазиков II и I частично погружены под кутикулярные покровы. Тазик I с углообразно заостренным внутренним краем. Щетинка длиной 24 мкм расположена медиальнее от урстигмы. Вырезка над урстигмой дуговидная. Тазик II вытянутый. Задний край слабо склеротизирован. Щетинка длиной 28 мкм помещается вблизи заднего края. Тазик III с утолщенным передним и внутренним краями. Щетинка длиной 30 мкм расположена отступя от переднего ближе к внутреннему краю, опушена 5—7 тонкими длинными ресничками.

Число неспециализированных щетинок ног:

Ноги	Trochan- ter	Basife- mur	Telofe- mur	Genu	Tibia	Tarsus
I	1	1	5	4	8	22
II	1	2	4	3	6	16
III	1	2	3	3	4	12

Число специализированных щетинок: І пара ног—2 ga, 1 microgenuala длиной 4 мкм расположена немного дистальнее ga; 2 ta, 1 microtibiala у дистальной ta; S_1 длиной 22 мкм, f_1 дистальнее S_1 ; PT, ST, PT, PT = PT. II пара ног—gm; 2 tm; PT длиной 19 мкм, тупой со слегка утолщенным концом, PT непосредственно сзади от PT Тилара ног—gp; tp, 2 mastitibialae (38 мкм), опушенных в базальной части 3—4 ресничками, расположены дистальнее tp; 3 mastitarsalae (55 мкм), опушенные в базальной части, отходят в проксимальной и средней трети членика. Длина лапки (73 мкм) в 5 раз превосходит ширину.

Таксономические замечания. Описываемый вид близок к O. paenitens (Вгеппап, 1952), от которого отличается размерами (Ір больше), меньшим числом щетинок идиосомы, меньшими размерами щитка и др. Определенную близость можно предположить также с O. ripariae (Schluger et Zhmajeva, 1961). Однако отсутствие МТ и Мt y O. ripariae и O. ornata указывает на их особое место в роде Ornitho-

gastia.

Определительная таблица личинок краснотелок рода Ornithogastia Vercammen-Grandjean, 1960

1 (4).	На tarsus и tibia III пары ног отсутствуют бичевидные щетинки (MT, Mt=0).
2 (3).	Стернальных щетинок — 2—4.2 O. ornata (Schluger, 1961)
2 (3). 3 (2).	Стернальных щетинок — 2—2.2
J (-).	O. ripariae (Schluger et Zhmajeva, 1961)
4 (1).	Ha tarsus и tibia III пары ног бичевидные щетинки есть (МТ,Мt=+)
5 (9).	$MT_{*}Mt = 4.3$
6 (7).	Индекс ног (Ір)>1000
,	Индекс ног (Ip)>1000
7 (6).	Ip>840
(-).	Ip>840
8 (6).	Ip<800 O. pastoriana (Taufflieb. 1958)
9 (5).	Ip<800'
10 (11)	Количество щетинок идиосомы более 100 (NDV=112)
10 (11).	O. paenitens (Brennan, 1952)
11 (10)	Количество щетинок идиосомы менее 90 (NDV=76)
11 (10).	

SUMMARY

Subgenus Ornitogastia Vercammen-Grandiean, 1960, is advanced to gene-

ric level. A key to known species is given.

O. arladnae sp. n. is described from birds collected in the Southern Ukraine; it is distinct by the following characters: SIF=5B=N=3=2111=3'2'00; fPp=B—B—N.N.B; fSt=2=2.2; Ip=815 (774=829); NDV=82(76=89); standard measurements and illustrations are given in the text.

The new species is closely related to O. paenitens (Brennan, 1950), differs from it by lower idiosomal setae number, scutum size etc. Of USSR fauna species it is closest to O. ripariae (Schluger et Zhmajeva, 1961), however, the absence of MT and Mt in O. ripariae and O. ornata (Schluger, 1961) causes their special position within the

genus

- Шлугер Е. Г. О новом виде клеща-краснотелки из рода Neoschoengastia (Acariformes, Trombiculidae).— Мед. паразитология и паразитар. болезни, 1961, № 2, с. 202—
- Шлугер Е. Г., Жмаева З. М. О новом виде клещей-краснотелок из рода Neoscho-
- engastia (Acariformes, Trombiculidae).— Зоол. журн., 1961, 40, № 2, с. 281—282. Gunther C. E. M. A check list of the trombiculid larvae of Asia and Australasia.—
- Proc. Linn. Soc. New South Wales, 1952, 77, pt 1/2, p. 1—60. Vercammen-Grandjean P. H. Trombiculinae of the world. Synopsis with generic, subgeneric and group diagnoses (Acarina, Trombiculidae). San Francisco, 1965, pt 2, p. 113-115.
- Vercammen-Grandjean P. H. Introduction a un essai de classification rationnelle des larves de Trombiculinae Ewing, 1944 (Acarina — Trombiculidae).— Acarologia, 1960, 2, N 4, p. 469—471. Vercammen-Grandjean P. H. The chigger mites of the Far East.— Washington:
- U.S.Arm. Med. Res. and Devel. Com., 1968.—135 p.
- Vercammen-Grandjean P. H., Langston R. L. Revision of the genus Guntherana (Acarina: Trombiculidae). - San Francisco: University of California, 1971. -

153 p., 62 ill.— (The chigger mites of the world; Vol. 8, sec. A.).

Vercammen-Grandjean P. H., Rohde C. J., Mesghali H. Twenty larval Trombiculidae (Acarina) from Iran.— J. Parasitol., 1970, 56, N 4, p. 773—806.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

Поступила в редакцию 2.IV 1981 г.